



Calendrier 2021

L'appel d'offre 2021 sera communiqué en début d'année 2021:

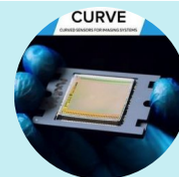
- Lancement de l'AO : première semaine de **janvier 2021**
- Date limite de dépôt : semaine du **8 février 2021**
- CS début mars et ComEx : **fin mars 2021**
- Réponses aux porteurs : **début avril 2021**

Assemblée Générale: **juin-juillet 2021**

Actualités

- FOCUS présent au Digital Forum SPIE "Astronomical Telescopes + Instrumentation 2020"
- Soutenance de thèse de Thibault Pichon sur les détecteurs de tests d'ALFA
- Abandon du télescope spatial SPICA par l'ESA
- 2 positions opened at LAM to work on Adaptive Optics activities
- Le stage FOCUS à l'observatoire de Haute Provence passe en distanciel
- La détection en astronomie au coeur du projet lycéen "Expédition au pied des étoiles"
- La manip de travaux pratiques d'interférométrie I3CM est opérationnelle

Faits marquants



Commercialisation des premiers détecteurs courbes à application scientifique



Hommage au prix Nobel de physique 2020



NanoCarb mesure les gaz à effet de serre depuis le ciel

FONCTIONNEMENT DU LABEX

- Bienvenue à Céline Lavet (arrivée en octobre) et Alessandro Fasano (arrivée en décembre) !
- Céline LAVET s'occupe depuis début octobre de la gestion du Labex en remplacement de Marie Ruer-Mussillon et son bureau est à l'IPAG (04 76 63 55 26).
- Alessandro Fasano commence un postdoc FOCUS au LAM avec Guilaine Lagache sur la caractérisation sur le ciel de CONCERTO et son traitement de données
- La direction du LabEx sollicitera les porteurs de projet et les correspondants scientifiques et techniques des laboratoires courant janvier pour faire le suivi de leur projet et le bilan 2020.
- N'oubliez pas de nous avertir de vos résultats scientifiques et de vos publications, ainsi que de l'arrivée ou du départ de personnels...